

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
04.(全日制)海岸带突发事件应急管理		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 812 流体力学或864程序设计	
070702海洋化学			
01.(全日制)海岸带环境化学与监测		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或618 普通化学(甲) 821分析化学	
02.(全日制)海岸带生物资源化学与应用		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或611 生物化学(甲)或618普通化学(甲) 820有机化学或821分析化学或852细胞生物学	
03.(全日制)海岸带污染过程与模拟		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或618 普通化学(甲) 821分析化学或838环境化学	
04.(全日制)海岸带天然产物与药物化学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或611 生物化学(甲)或618普通化学(甲) 820有机化学或821分析化学	
070703海洋生物学			
01.(全日制)分子海洋藻类学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 851微生物学或852细胞生物学或853遗传学	
02.(全日制)近岸与潮间带生态学研究		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 841生态学	

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
03.(全日制)海洋生态毒理 与环境基准		或846普通生物学 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 838环境化 学或852细胞生物学	
04.(全日制)海岸带微生物 与微生物技术		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 838环境化 学或841生态学或842土壤 学或846普通生物学	
05.(全日制)海洋底栖动物 生态学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 846普通生 物学	
077601环境科学			
01.(全日制)海岸带土壤和 水体污染风险评估与生 态修复		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或842土壤学或 846普通生物学	
02.(全日制)陆海污染过程 与环境质量演变		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 827 地球化学或838环境化学 或840环境科学基础	
03.(全日制)滨海湿地生态 学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或841生态学或 842土壤学	
04.(全日制)海岸带环境水 文模拟		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 803 概率论与数理统计或864 程序设计	
077602环境工程			

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01.(全日制)海岸带环境监测技术与设备		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 821 分析化学	
02.(全日制)海岸带污染水体修复及工程应用		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学	
03.(全日制)海岸带土壤修复材料与技术		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或842土壤学	
04.(全日制)海岸带水资源保护与可持续利用		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学	
085229环境工程			
01.(全日制)海岸带土壤质量退化与修复技术		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或842土壤学或 851微生物学	
02.(全日制)海洋环境分析与监测仪器研发		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 821 分析化学	
03.(全日制)滨海湿地退化及修复工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或841生态学或 842土壤学	
04.(全日制)海岸带水环境污染控制与治理工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学	
05.(全日制)陆海污染过程与环境质量演变		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 827 地球化学或838环境化学	
06.(全日制)海岸带环境遥感与地理信息系统		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 840	

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
085238生物工程		环境科学基础或843遥感概论或864程序设计	
01.(全日制)海岸带生物工程		101思想政治理论 201英语一 302数学二或338生物化学 820有机化学或821分析化学或852细胞生物学	
02.(全日制)海岸带微生物生态与工程应用		101思想政治理论 201英语一 302数学二或338生物化学 838环境化学或841生态学或851微生物学	
03.(全日制)海洋生态毒理与环境基准		101思想政治理论 201英语一 302数学二或338生物化学 851微生物学或852细胞生物学或853遗传学	
04.(全日制)潮间带及近岸生态系统功能与适应		101思想政治理论 201英语一 302数学二或338生物化学 846普通生物学	